# **CSW7012EVO**





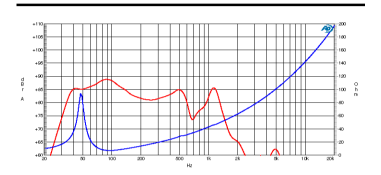
#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

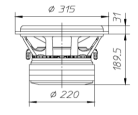
Potenza massima 7000 W
Impedenza nominale 2+2 Ohm
Diametro nominale 12"-320mm
Sensibilità (1W/1m) 89 dB
ø bobina mobile 75 mm
Range freq. utilizzo 30-200 Hz

#### SPECIFICHE TECNICHE

Parametri rilevati con bobine mobili in serie	
Potenza nominale	700+700 W
Re	3,9 Ohm
Fs	47 Hz
Qms	9,4
Qes	0,34
Qts	0,33
Mms	280 g
Sd	510 cm <sup>2</sup>
Vas	15 lt (dm³)
BxL	30,5 Tm
Xmax	23 mm
ŋ0	0,45 %
Le	3,2 mH
Impedenza minima	-
Rms	-
Ebp	138
Altezza traferro	15 mm
Carico consigliato	Bass Reflex
Volume / Freq. Accordo	30 Lt (dm³) / 44 Hz
Freq. crossover consigliata	-

#### **CURVE RISPOSTA IN FREQUENZA ED IMPEDENZA**





### INFORMAZIONI MATERIALI

Materiale Cestello	Alluminio
Materiale Magnete	Ferrite
Materiale Former	Alluminio
Materiale Avvolgimento	Alluminio piatto
Materiale Membrana	Fibra di cellulosa rinforzata
Materiale Sospensione	Poliuretano

#### INFORMAZIONI DI MONTAGGIO

Diametro massimo	315 mm
Num. fori di fissaggio	8
ø fori di fissaggio	7 mm
Diametro fori di fissaggio	295 mm
Foro pannello	282 mm
Peso netto	19,2 Kg

## NOTE